



## FICHA TÉCNICA

### 1- IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO Y DE LA EMPRESA

<b>Equipo</b>	<b>SEDIMENTADOR</b>
<b>Tipo</b>	Lamelar
<b>Usos recomendados</b>	Sedimentador de riles
<b>Nombre del Proveedor/Fabricante</b>	<b>FLOTAMIN S.A.</b>
<b>Dirección del Proveedor/Fabricante</b>	Isidora Goyenechea 3162 Of. 901 Las Condes - Santiago
<b>Número de teléfono del Proveedor</b>	(56) 2 2270 6400
<b>Dirección electrónica del proveedor</b>	<a href="mailto:german.rodriguez@flotamin.com">german.rodriguez@flotamin.com</a> <a href="mailto:francisco.avendano@flotamin.com">francisco.avendano@flotamin.com</a> <a href="https://www.flotamin.com">https://www.flotamin.com</a>

### 2- CARACTERÍSTICAS

<b>Equipo</b>	Sedimentador lamelar
<b>Dimensión equipo</b>	Altura: 4 metros. Ancho: 2,5 metros. Largo: 3 metros.
<b>Material</b>	Acero al carbono, ASTM A36.
<b>Número de Láminas</b>	27
<b>Dimensión de láminas</b>	Largo: 1.458 metros. Ancho: 1 metro. Espesor: 2.4 milímetros.
<b>Pintura de Protección</b>	Epoxi – 6 mils interior – 4 mils interior.
<b>Peso específico de sólidos considerado para su diseño</b>	0,85 g/cm <sup>3</sup>
<b>Flujo de Trabajo</b>	10 m <sup>3</sup> /h



### 3- ESQUEMA PROCESO / MEDIDAS PRINCIPALES

